

Gdańsk, dnia 22 .12.2022 r.

Nr postępowania: ZZ/31/057/2022

dot. postępowania na dostawę detektora gazów realizowaną w projekcie „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania

Zamawiający informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania na dostawę detektora gazów w projekcie „Inkubator Innowacyjności 4.0” w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4) **za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:**

ASF Monika Bryszewska ul. Bolesława 5 93-492 Łódź

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena
1	ASF Monika Bryszewska ul. Centralna 7 95-030 Starowa Góra	3 400,00	100,00
2	GfG Polska Sp. z o.o. ul. Estetyczna 4/C9 43-105 Tychy	4 177,08	81,40
3	AKSION Polska 43-100 Tychy, ul. Graniczna 44	4 290,24	79,25
4	Drager Polska Sp. z o.o. ul. Posąg 7 Panien 1 02-495 Warszawa	4 815,45	70,61
5	Z.P.H.U. SAPEL-EX, ul. Cyprysowa 22, 02-265 Warszawa	2 867,13	oferta odrzucona
6	Nanosens Sp. z o.o. Skórzewska 35 62- 081 Wysogotowo	brak ceny, złożone dokumenty nie stanowią oferty	-

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, odrzucono ofertę Wykonawcy Z.P.H.U. SAPEL-EX z uwagi na niezgodność z wymaganiami ogłoszenia – brak pompki.

ZATWIERDZAM

Na oryginalne pieczęć i podpis

Kancelarz Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler